## SIEMENS-ELECTROGERATE AKTIENGESELLSCHAFT

BERLIN . MONCHEN

Nr. 1 998 600 \* 19.12.68

Deutschee Patentamt

8000 München 2

Zweibrückenstraße 12

346, 37-04

PVA 64/5260 hae/Pe.

8000 MONCHEN 1 Postlach 463 11.8.1964

Wir melden für die in den Anlagen beschriebene Heuerung ein Gebrauchsmuster an.

Wir beantragen, diese Anmeldung bis zur Erledigung der den gleichen Gegenstand betreffenden Patentanmeldung als

Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldung

zu behandeln.

Bezelchnung:

"Grillgerät"

Wir behalten uns vor, für einzelne Ansprüche später gesondert Anmeldungen einzureichen. DM 15.— als halbe Anmeldegebühr werden überwiesen.

Anlagen: 1 Beschreibung mit 10 Schutzensprüchen

2.Blatt Zeldmungen

2 Doppel dieses Antrages

1 Emplangsbescheinigung

SIEMENS-ELECTROGERATE AXTICHOESELLSCHAFT

(Hermanapann) Vollmacht 117/1957

05-22 861/62

Telegrar elemonsolectro munchen Lac

BEST AVAILABLE COPY

SIEMENS-RIECTROGERATE Aktiengesellschuft München, den Oskar-von-Miller-Ring 18

PVA 64/5260

## Grillgerät

Die Erfindung bezieht sich auf ein Grillgerät, insbesondere elektrisch beheiztes Grillgerät, mit einer Heizfläche zur Erzeugung von Grillwärme und einem drehbar gelagerten Grillspieß.

Es sind Grillgeräte bekannt, bei denen der Grillspieß motorisch, z.B. über einen Elektromotor oder über ein Uhrwerk angetrieben wird, um damit eine allseitige, gleichmäßige Grillwirkung auf das Grillgut zu erzielen. Da die Grillwirkung vom Abstand des Grillgutes von der Heizfläche, z.B. einem elektrischen Grillheizkörper, abhängig ist, hat man bei einigen Aufbauformen zwei oder mehrere Grillspießlager vorgesehen, wodurch die Grillspießlage in groben Stufen wählbar ist. Eine optimale Anpassung des Abstandes zwischen verschiedenartigem und häufig unterschiedlich großem Grillgut und der Heizfläche kann damit nicht erreicht verden. Auch ist eine Änderung der Grillspießlage nur bei einer Unterbrechung des Grillvorganges möglich.

4.8.1964 Hae/Pe. Der Erfindung liegt die Aufgabe sugrunde, ein Grillgerät zu schafting, bei dem eine optimale Anpassung des Abstandes zwischen Grillgut und Heizfläche ermöglicht wird und damit unter Vermeidung der Machteile bewkannter Aufbauformen eine gleichmäßige Grillwirkung auf das Grillgut erzielt werden kann.

Nach der Erfindung wird die gestellte Aufgabe dadurch gelöst, daß der Grillspieß in bezug auf seinen Abstand gegenüber der Heizfläche kontinuierlich verstellbar ist. Der Grillspieß ist in Führungen gegenüber der Heizfläche gelagert, wobei die Führungen den Antriebsmotor und die beiden Lager zur Aufnahme des Grillspießes aufnehmen. Mit dieser Maßnahme läßt sich der Grillspieß leicht und sicher in jede gewünschte Relativlage gegenüber der Heizfläche bringen.

Anhand der Zeichnung seien drei Ausführungsbeispiele eines Grillgerätes inach der Erfindung beschrieben und deren Wirkungsweise erläutert.

Die Pig. 1 stellt ein Grillgerät schematisch dar, dessen kastenartiges Gehäuse 1 aus einer Grundplatte 2, den daran befestigten Seitenteilen 3,4, einer Rückwand 5 und einer an dieser mit Scharnieren 6 angeschlagenen, schwenkbaren Abdeckung 7 besteht.

Im Gehäuse 1 ist deckseitig ein Grillheizkörper 8 befestigt. Unterhalb des Grillheizkörpers 8 befindet sich etwa in der Mitte des Grillraumen gein drehbar gelagerter Grillspieß 10, dessen Achse parallel zur Grundplatte 2 verläuft. Das Seitenteil 3 nimmt die Bedienungsorgane 11 und die Antriebsvorrichtung, z.B. einen Elektromotor 12 und ein Grillspießenitnahmelager 13 auf. Im Seitenteil 4 ist das Grillspießgegenlager 14 gehaltert.

In Fig. 2 ist ein Hebelgetriebe gezeichnet, das U-förmig ausgebildet ist. Die Welle 15 trägt zwei parallel zueinander verlaufende, verdrehungesteif mit ihr verbundene Lenker 16,17. Die Welle 15 ist an der
Rückwand 5 gelagert, so daß die Lenker 16,17 in die Seitenteile 3,4
greifen. Der Lenker 16 weist an seinem freien Ende 18 ein Langloch 20
auf, das das Mitnahmelager 13 führt. Das Mitnahmelager 13 ist mit dem in Elektromotor 12 zu einer verschiebbaren Einheit 21 zusammengefaßt. Die verschiebbare Einheit 21 ist über die Führungen 22 mit der Innenwand 23
des Seitenteines 5 verbunden. Die Führung 22 ist in Richtung der Vertikalachse als Langloch ausgebildet und ermöglicht damit eine Höhenverstellung des Grillspießes 10.

Längenausgleich auf, das das Jegenlager 14 führt. Das Gegenlager 14 ist über die Führung 26 mit der Innenwand 27 des Seitenteiles 4 verbunden. Die Führung 26 ist entsprechend als Langloch für die Hönenverstellung des Grillspießes 10 ausgebildet. Am freien Ende 29 der Welle 1° ist ein Knebel 30 verdrehungssteil befestigt. Es ist möglich, die Lage des Grillspießes über eine Bremsvorrichtung festzuhalten, wodurch eine kontinuierliche Verstellbarkeit erzielt werden kann. Verteilhaft kann aber die Welle 15 auch mit einer Rastvorrichtung verbunden sein.

Die Fig. 3 zeigt ein Hebelgetriebe ähnlich Fig. 2, bei dem gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen sind. Der Lenker 17 ist von einer Exzenterscheibe 31 bewegt, die auf einer Welle 32 verdrehungssteif befestigt ist. Die Welle 32 trägt an ihrem Ende 33 einen Knebel 34 Die Welle 32 ist im Seitenteil 4 gelagert. Durch Drehung der Welle 32 kann der Lenker 17 und damit auch der parallel geführte Lenker 16 genoben und gesenkt werden. Die Stirnseite 35 der Exzenterscheibe 31 kann mit Rastkerben versehen sein, um die gewählte Lage des Grillspießes in feinen Stufen festlegen zu können.

Diese Ausführungsform hat den Vorteil, daß der Knehel 34 und damit die Verstelleinrichtung frontseitig angeordnet werden kann.

Die Fig. 4 zeigt zwei in den Seitenteilen 3,4 gelagerte Spindeln 36,

37. Das Gewinde der Spindeln 36,37 steht in Eingriff mit Aufnahmeführungen 38,39, die beispielsweise mit Stangen 45 vertikal geführt

gund damit gegen Verdrehen gesichert sind. Bodenseitig eind den
Epindeln 36,37 Räder 40,41 verdrehungssteif angeordnet. Die Räder 40,41

seind über ein Seil 42 oder eine Kette miteinander verbunden. Mit dem

indadurch erzielten Gleichlauf der Spindeln 36,37 wird eine parallel zur

ihorizontalachse geführte, vertikal gerichtete Bewegung des Grillspießes

ermöglicht. Bie Spindel 36 ist an ihrem oberen Ende 43 mit einem

Knebel 44 verbunden, der beispielsweise auch mit einer Kurbel versehen

sein kann.

10 Patentansprüche 4 Figuren

## P.A. 507 576 \* 27. 8.68

## Siluh Patentane priiche

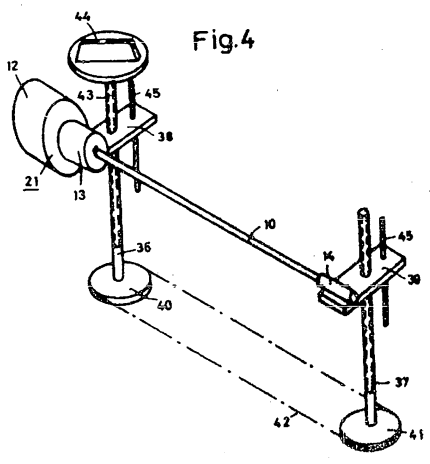
PVA 64/5260

- 1. Grillgerät, insbesondere elektrisch beneiztes Grillgerät mit einer Heizfläche zur Erzeugung von Grillwärme und einem drehbar gelagerten Grillspieß, dadurch gekennzeichnet, daß der Grillspieß in bezug auf seinen Abstand gegenüber der Heizfläche kontinuierlich verstellbar ist.
- 2. Grillgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Heisfläche deckseitig am Gehäuse des Gerätes angeordnet ist.
- 3. Grillgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Grillspieß gegenüber der Heizfläche vertikal verschiebbar gelagert ist.
- 4. Grillgerät nich Anspruch 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß der Grillspieß mit seinem Antriebsmotor eine verschiebbare Einheit bildet.
- 5. Grillgerät nach Anspruch 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß der Grillspieß durch ein Hebelgetriebe bewegt ist.
- 6. Grillgerät nach Anspruch 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß das Hebelgetriebe auf einer parallel zum Grillspieß gelagerten Welle verdrehungssteif befestigte, parallel geführte Lenker aufweist, deren
  freie Enden die Grillspießlager aufnehmen.
- 7. Grillgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden der Lenker bei einer vertikalen Führung des Grillspießes Langlöcher zum Längenausgleich aufweisen.
- 8. Grillgerät nach Anspruch 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Grillspieß durch eine unter einem Lenker angeordnete Exzenterscheibe bewegt ist.

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

- 5 - 1998600

- 9. Grillgerät nach Anspruch 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß der Grillspieß durch Spindeln bewegt ist.
- 10. Grillgerät nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Spindeln bodenseitig durch ein Seil, eine Kette od. dgl. verbunden sind.



1998600